



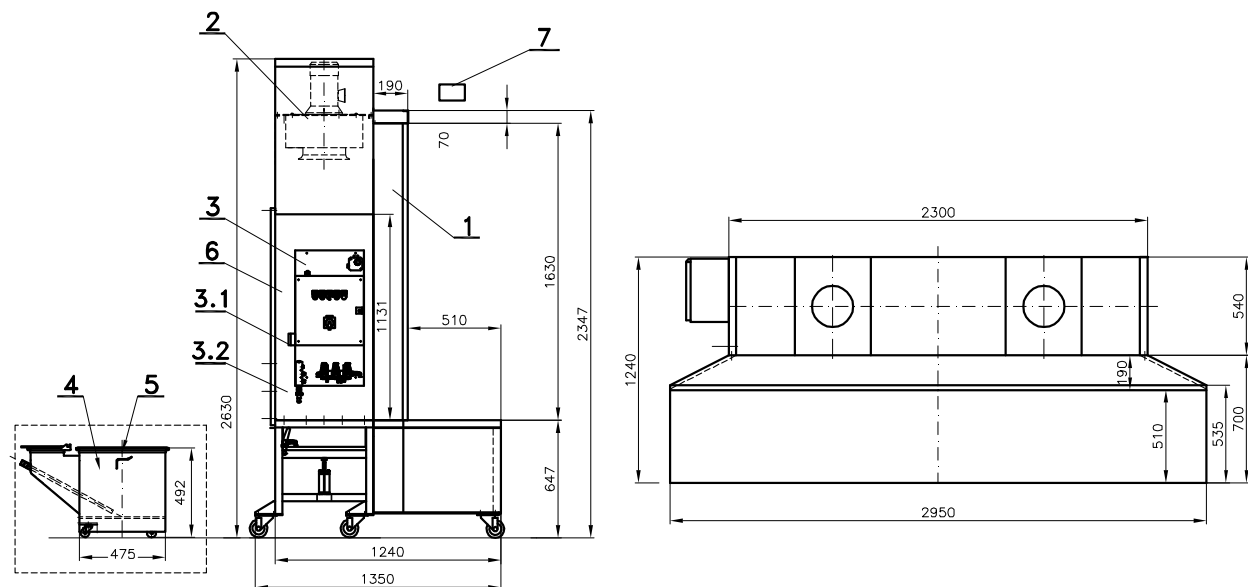
Kabina proszkowa na filtrach

Pulverkabine mit Filter

KI-KV06F

Powder booth with filters

Порошковая кабина на фильтрах



1	Komora robocza Arbeitskammer Paint chamber Рабочая камера	2	Blok wentylacji Ventilatorkasten Ventilation unit Вентиляционный блок	3	Szafka sterownicza Schaltschrank Control box Шкаф управления	3.1*	Wyłącznik lampy Lamp switch Beleuchtangschalter Выключатель лампы	
3.2*	Sterowanie sitem i fluidyzacją Sieb - Fluidisierungsteuerung Sieve and fluidisation control Управление ситом и флюидизацией	4*	Zbiornik proszku Pulverbehälter Powder hopper Сборник порошка	5*	Sito wibracyjne Vibrationssieb Vibration sieve Вибросито	6	Blok filtrów Filterblock Filter unit Блок фильтров	
* należy zamawiać oddzielnie / soll separat bestellt werden / must be ordered separately / нужно заказывать отдельно							7*	Lampa / Lampe / Lamp/ Лампа

Dane techniczne / Technische Daten / Technical data/ Технические данные

Wydajność wentylatora / Luftfördermenge / Ventilator capacity / Производительность вентилятора	7.560 **	m ³ /h
Podciśnienie wentylatora / Unterdruck / Negative pressure / Вакуумметрическое давление вентилятора	850 **	Pa
Wkłady filtrów H=600 D=327 / Filterpatrone / Filter inserts / Патроны фильтр	5X10=50	m ²
Pojemność zbiornika proszku / Pulverbehältervolumen / Powder hopper capacity / Объем сборника порошка	80	dm ³
Masa / Gewicht / Weight / Bec	~650	Kg
Poziom dźwięku / Geräuschpegel / Noise level / Уровень звука	77	dBA
Zasilanie elektryczne / Elektrische Anschluß / Power supply / Электропитание	3x400 +N+PE / 50	VAC / Hz
Moc zainstalowana / Leistungsaufnahme / Installed power / Электрическая мощность	~4,4	kW
Max. ciśnienie sprężonego powietrza / Druckluftanschluss / Max compressed air pressure / Макс. давление сжатого воздуха	6	bar
Max. zużycie sprężonego powietrza / Max. Luftverbrauch / Max air consumption / Макс. расход сжатого воздуха	19	m ³ /h
Jakość sprężonego powietrza - H₂O, olej / Druckluftqualität - H₂O, öl / Compressed air quality -H₂O, oil / Качество сжатого воздуха - вода, масло	max. 1,3 max. 0,1	g/m ³ ppm
Max. wilgotność powietrza otoczenia/ Max. feuchtigkeit der Umgebungsluft / Max. ambient air humidity / Макс. влажность окружающего воздуха	75	%
Temp. pracy / Arbeitstemperatur. / Work temperature / Рабочая температура	15-35	°C

** parametry w punkcie pracy / obige Parameter im Arbeitspunkt / parameters at working point / параметры в рабочей точке

www.adal.eu
adal@adal.eu

ADAL Sp. z o.o.
Adamówek, Prosta 21 PL-05152 CZOSNÓW / Polska

KI-KV06F150217
Copyright © ADAL